٤,



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09062298 A

(43) Date of publication of application: 07 . 03 . 97

(51) Int. CI

G10L 9/08

G10L 9/18

H03M 7/30

H03M 7/38

(21) Application number: 07220553

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing: 29 . 08 . 95

(72) Inventor:

INOUE TATSUO

(54) SPEECH SIGNAL TIME COMPRESSION DEVICE, SPEECH SIGNAL TIME EXPANSION DEVICE, AND SPEECH CODING/DECODING DEVICE USING THESE DEVICES

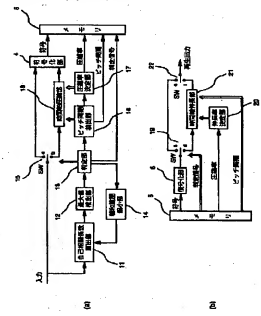
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent such quality deterioration that wave form property is not stored and the articulation of reproduced speech becomes bad in a speech coding/decoding device using time compression expansion.

SOLUTION: A speech decoding means has a speech coding means having a auto- correlation coefficient calculating part 11 for calculating the auto-correlation coefficient of an input speech signal, a maximum value detecting part 12 for detecting the maximum value of the auto-correlation coefficient, a judging part 13 for judging the relative values between the maximum value of the auto-correlation coefficient and a threshold value, a pitch period extracting part 16 for making the delayed amount (k) in which the auto-correlation coefficient is maximum as the pitch period of a speech signal, and a time compression part 17 for performing time base compression processing of the speech signal, and a time expansion part 21 for performing time expansion processing. When the maximum value is larger than the threshold value, time compression processing is performed with the speech coding means and the speech

composing means, and when it is smaller than the threshold value, time base expansion processing is performed with the speech coding means and the speech decoding means.

COPYRIGHT: (C)1997 JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-62298

(43)公開日 平成9年(1997)3月7日

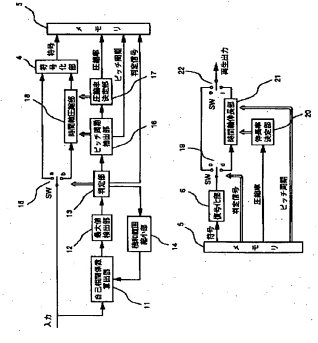
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
G10L	9/08			G10L	9/08		В	
	9/18				9/18		Н	
H03M	7/30		9382-5K	H03M	7/30		Z	
	7/38		9382-5K		7/38			
				審査請求	未請求	請求項の数11	OL	(全 11 頁)
(21)出願番号		特願平7-220553		(71) 出願人		889 幾株式会社	*	
(22)出願日	(22)出願日 平成7年(1995)8月29日			大阪府	中口市京阪本通	2丁目	5番5号	
·			(72)発明者 井上 健生 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内					
				(74)代理人				

(54) 【発明の名称】 音声信号時間軸圧縮装置及び音声信号時間軸伸長装置並びに該装置を用いた音声符号・復号化装置

(57) 【要約】

【課題】 時間軸圧縮伸長を用いた音声符号・復号化装 置では、波形の性質が保存されず、再生音声の明瞭度が 悪くなる等の品質劣化を生じる。

【解決手段】 入力音声信号の自己相関係数を算出する自己相関係数算出部(11)と、該自己相関係数の最大値を検出する最大値検出部(12)と、該自己相関係数の最大値と閾値 t との大小関係を判断する判定部(13)と、前記自己相関係数が最大となる遅延量kを前記音声信号のピッチ周期とするピッチ周期抽出部(16)と、前記音声信号の時間軸圧縮処理を行う時間軸圧縮部(17)とを有する音声符号化手段と、時間軸伸長処理を行う時間軸伸長部(21)を有する音声復号化手段であって、前記最大値が前記閾値 t より大きい場合は、前記音声符号化手段及び前記音声復号化手段で時間軸圧縮伸長処理を行い、前記閾値 t より小さい場合は、前記音声符号化手段及び前記音声復号化手段で時間軸圧縮伸長処理を行わない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力音声信号の自己相関係数を算出する自己相関係数算出部と、第一のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を検出する最大値検出部と、該自己相関係数の最大値と関値 t との大小比較を行う判定部と、前記自己相関係数が最大となる遅延量 k を前記音声信号のピッチ周期とするピッチ周期抽出部と、前記判定部の比較判定結果に応じて前記音声信号の時間軸圧縮処理を行う時間軸圧縮部とを有する音声符号化手段と、前記判定部の比較判定結果に応じて時間軸伸長処理を行り時間軸伸長部を有する音声復号化手段を備えることを特徴とする音声符号・復号化装置。

【請求項2】 前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t より大きい場合は、前記音声符号化手段で時間軸圧縮処理を行うと共に前記音声復号化手段で時間軸伸長処理を行い、一方前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t より小さい場合は、前記音声符号化手段で時間軸圧縮処理を行わないと共に前記復号化手段で時間軸伸長処理を行わないととを特徴とする請求項1記載の音声符号・復号化装置。

【請求項3】 前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t より小さい場合に、前記自己相関係数を算出する際の積和範囲を縮小して、前記自己相関係数算出部で再度自己相関係数を算出し直し、前記最大値検出部によって第二のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を検出し、前記判定部で再度該自己相関係数の最大値と前記閾値 t との大小比較を行うことを特徴とする請求項1記載の音声符号・復号化装置。

【請求項4】 前記ピッチ周期抽出部が抽出したピッチ 周期が前記自己相関係数を算出する際の積和範囲のなか 30 に含まれる個数rc (但し、rcは整数)を求め、前記時間 軸圧縮部が前記rc個のピッチ周期波形を1ピッチ周期波 形に時間軸圧縮し、前記時間軸伸長部が1ピッチ周期波 形を前記rc個のピッチ周期波形に時間軸伸長することを 特徴とする請求項1記載の音声符号・復号化装置。

【請求項5】 入力音声信号の自己相関係数を算出する自己相関係数算出部と、第一のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を検出する最大値検出部と、該自己相関係数の最大値が閾値 t との大小比較を行う判定部と、前記自己相関係数が最大となる遅延量 k を前記音40声信号のピッチ周期とするピッチ周期抽出部と、前記判定部の比較判定結果に応じて前記音声信号の時間軸圧縮処理を行う時間軸圧縮部を備えることを特徴とする音声信号時間軸圧縮装置。

【請求項6】 前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t より大きい場合は、時間軸圧縮処理を行い、一方前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t より小さい場合は時間軸圧縮処理を行わないことを特徴とする請求項5記載の音声信号時間軸圧縮装置。

【請求項7】 前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t 50

より小さい場合に、前記自己相関係数を算出する際の積和範囲を縮小して、前記自己相関係数算出部で再度自己相関係数を算出し直し、前記最大値検出部によって第二のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を検出し、前記判定部で再度該自己相関係数の最大値と前記 関値 t との大小比較を行うことを特徴とする請求項5記載の音声信号時間軸圧縮装置。

【請求項8】 前記ピッチ周期抽出部が抽出したピッチ 周期が前記自己相関係数を算出する際の積和範囲のなか に含まれる個数rc(但し、rcは整数)を求め、前記時間 軸圧縮部が前記rc個のピッチ周期波形を1ピッチ周期波 形に時間軸圧縮することを特徴とする請求項5記載の音 声信号時間軸圧縮装置。

【請求項9】 入力音声信号の自己相関係数を算出する自己相関係数算出部と、第一のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を検出する最大値検出部と、該自己相関係数の最大値が関値 t との大小比較を行う判定部と、前記自己相関係数が最大となる遅延量 k を前記音声信号のピッチ周期とするピッチ周期抽出部と、前記判定部の比較判定結果に応じて前記音声信号の時間軸伸長処理を行う時間軸伸長部を備えることを特徴とする音声信号時間軸伸長装置。

【請求項10】 前記自己相関係数の最大値が前記閾値 tより大きい場合は、時間軸伸長処理を行い、一方前記 自己相関係数の最大値が前記閾値tより小さい場合は時 間軸伸長処理を行わないことを特徴とする請求項9記載 の音声信号時間軸伸長装置。

【請求項11】 前記自己相関係数の最大値が前記閾値 tより小さい場合に、前記自己相関係数を算出する際の 積和範囲を縮小して、前記自己相関係数算出部で再度自 己相関係数を算出し直し、前記最大値検出部によって第 二のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を 検出し、前記判定部で再度該自己相関係数の最大値と前 記閾値 t との大小比較を行うことを特徴とする請求項9 記載の音声信号時間軸伸長装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声の固体録音等に利用する音声信号時間軸圧縮装置及び音声信号時間軸伸長装置並びに該装置を用いた音声符号・復号化装置に係わり、特に音声信号のピッチ周期における繰り返しを利用して時間軸方向に圧縮、伸長を行う高能率音声符号化装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】音声の固体録音、音声応答システム等に おいて音声情報の蓄積を行う場合には、蓄積用メモリ容 量の削減が重要であるが、音声符号・復号化装置はこの 要求を可能にするものである。

【0003】図8は、従来の音声符号・復号化装置の構成を示したものであって、1は自己相関算出部、2はピ

ッチ周期抽出部、3は時間軸圧縮部、4は符号化部、5 はメモリ、6は復号化部、7は時間軸伸長部である。

【0004】図8において、音声信号入力s(n)の自己 相関値を自己相関算出部1で数1に従って求め、ピッチ* *周期抽出部2によってピッチ周期探索範囲内で最も相関が大きくなる周期をピッチ周期として抽出する。

[0005]

【数1】

 $Rn(k) = \sum_{m=0}^{N} s(n+m) \cdot s(n+m+k)$ (但し、Nは積和範囲)

【0006】ここで、ピッチ周期の探索範囲としては、ピッチ周波数の上限、下限を想定し、例えば20 \le k \le 100(サンプリング周波数が8kHz時)程度の範囲で探索を行 10 う。時間軸圧縮部3は、抽出されたピッチ周期に応じて入力s(n)を時間軸方向に圧縮し、圧縮信号 $s_s(n)$ を生じる。圧縮信号 $s_s(n)$ は、符号化部4に加えられて任意の符号化方式、例えばADPCM方式やCELP方式で符号化される。

【0007】符号化された信号及びピッチ周期情報はメモリ5に記憶される。

【0008】再生側においては、復号化部6で符号化された信号を復号して圧縮再生信号s'。(n)を求める。この信号を時間軸伸長部7に加え、ピッチ周期の信号を 20用いて時間軸方向に伸長し、再生出力s'(n)を生じる。

【0009】図9は図8の音声符号化及び復号化装置における時間軸圧縮と時間軸伸長の処理の例を説明するものであって、図9(a)は時間軸圧縮、図9(b)は時間軸伸長の模式図で、横軸は時間であり、縦軸は振幅を示している。

【0010】すなわち時間軸圧縮を行う場合は、図9(a)のように抽出されたピッチ周期Pごとに入力s(n)を切り出し、2周期を1組として前の周期の信号には重 30み窓w(m)を掛け、後の周期の信号には逆特性の重み窓 1-w(m)を掛け、それぞれを加算することによって1周期の信号を合成し、1/2に圧縮された圧縮信号s。(n)を得る。

【0011】一方時間軸伸長を行う場合は、図9(b)のように圧縮再生信号s。'(n)を3周期分とり、前の2周期に重み窓1-w'(m)を掛け、後の2周期に重み窓w'(m)を掛け、それぞれを加算することによって2周期の信号を合成し、次に1周期進んだ時点で同様の操作を繰り返すことにより、2倍に伸長された伸長信号s'(n)を得る。

【0012】次に、音声信号波形に時間軸圧縮を施した例を図10(a)に示す。図10(a)のような音声信号において、自己相関値を算出する際の積和範囲Nで数1によりピッチ周期P1を抽出し、上述した通り、図10(a)のa1からa2の位置までの最初の2周期を1周期の信号に圧縮する。そして図10(a)のa2の位置から再び積和範囲Nでピッチ周期を抽出し圧縮する。これを繰り返すことによって、音声信号波形は半分に圧縮することができる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】然し乍ら、従来の音声符号・復号化装置において、ピッチ周期を抽出する際に、上述のような抽出手法では、音声信号が周期性のない無声音の部分では、ピッチ周期を抽出することができない。また、図10(b)の音声信号のように積和範囲Nの中でピッチ周期が変動している場合は、正確なピッチ周期を抽出することができない。

【0014】従ってこのような場合には、ランダムな値に設定されたピッチ周期に応じて、圧縮及び伸長が行われるため、波形の性質が保存されず、再生音声の明瞭度が悪くなる等の品質劣化を生じるという問題がある。

【0015】さらに、図10(a)のような音声信号においては、最初に抽出したピッチ周期と次に抽出したピッチ周期が同じ値になり、ピッチ周期抽出の効率が悪く、ピッチ周期が短い場合は特に処理負荷が増大するという問題がある。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題点を解決するために、入力音声信号の自己相関係数を算出する自己相関係数算出部と、第一のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を検出する最大値検出部と、該自己相関係数の最大値と関値 t との大小比較を行う判定部と、前記自己相関係数が最大となる遅延量 k を前記音声信号のピッチ周期とするピッチ周期抽出部と、前記判定部の比較判定結果に応じて前記音声信号の時間軸圧縮処理を行う時間軸圧縮部とを有する音声符号化手段と、前記判定部の比較判定結果に応じて時間軸伸長処理を行う時間軸伸長部を有する音声復号化手段を備える。

【0017】そして、前記自己相関係数の最大値が前記 関値 t より大きい場合は、前記音声符号化手段で時間軸 圧縮処理を行うと共に前記音声復号化手段で時間軸伸長 処理を行い、一方前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t より小さい場合は、前記音声符号化手段で時間軸圧縮 処理を行わないと共に前記復号化手段で時間軸伸長処理を行わないことが望ましい。

【0018】また、前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t より小さい場合に、前記自己相関係数を算出する際の積和範囲を縮小して、前記自己相関係数算出部で再度自己相関係数を算出し直し、前記最大値検出部によって第二のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を検出し、前記判定部で再度該自己相関係数の最大値と

0 前記閾値 t との大小比較を行うことが望ましい。

6

【0019】さらに、前記ピッチ周期抽出部が抽出したピッチ周期が前記自己相関係数を算出する際の積和範囲のなかに含まれる個数rc(但し、rcは整数)を求め、前記時間軸圧縮部が前記rc個のピッチ周期波形を1ピッチ周期波形に時間軸圧縮し、前記時間軸伸長部が1ピッチ周期波形を前記rc個のピッチ周期波形に時間軸伸長することが望ましい。

【0020】あるいは、本発明は上記問題点を解決するために、入力音声信号の自己相関係数を算出する自己相関係数算出部と、第一のピッチ周期探索範囲内で該自己 10 相関係数の最大値を検出する最大値検出部と、該自己相関係数の最大値が関値 t との大小比較を行う判定部と、前記自己相関係数が最大となる遅延量 k を前記音声信号のピッチ周期とするピッチ周期抽出部と、前記判定部の比較判定結果に応じて前記音声信号の時間軸圧縮処理を行う時間軸圧縮部を備える。

【0021】そして、前記自己相関係数の最大値が前記 関値 t より大きい場合は、時間軸圧縮処理を行い、一方 前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t より小さい場合 は時間軸圧縮処理を行わないことが望ましい。

【0022】また、前記自己相関係数の最大値が前記閾値 tより小さい場合に、前記自己相関係数を算出する際の積和範囲を縮小して、前記自己相関係数算出部で再度自己相関係数を算出し直し、前記最大値検出部によって第二のピッチ周期探索範囲内で前記自己相関係数の最大値を検出し、前記判定部で再度該自己相関係数の最大値と前記閾値 t との大小比較を行うことが望ましい。

【0023】さらに、前記ピッチ周期抽出部が抽出した ピッチ周期が前記自己相関係数を算出する際の積和範囲 のなかに含まれる個数rc(但し、rcは整数)を求め、前 30 記時間軸圧縮部が前記rc個のピッチ周期波形を1ピッチ 周期波形に時間軸圧縮することが望ましい。

【0024】あるいは、本発明は上記問題点を解決するために、入力音声信号の自己相関係数を算出する自己相関係数算出部と、第一のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を検出する最大値検出部と、該自己相関係数の最大値が閾値 t との大小比較を行う判定部と、前記自己相関係数が最大となる遅延量 k を前記音声信号のピッチ周期とするピッチ周期抽出部と、前記判定部の比較判定結果に応じて前記音声信号の時間軸伸長処理を 40 行う時間軸伸長部を備える。

【0025】そして、前記自己相関係数の最大値が前記 関値 t より大きい場合は、時間軸伸長処理を行い、一方 前記自己相関係数の最大値が前記閾値 t より小さい場合 は時間軸伸長処理を行わないことが望ましい。 【0026】また、前記自己相関係数の最大値が前記閥値 t より小さい場合に、前記自己相関係数を算出する際の積和範囲を縮小して、前記自己相関係数算出部で再度自己相関係数を算出し直し、前記最大値検出部によって第二のピッチ周期探索範囲内で該自己相関係数の最大値を検出し、前記判定部で再度該自己相関係数の最大値と前記閥値 t との大小比較を行うことが望ましい。

[0027]

【発明の実施の形態】

<音声符号・復号化装置>以下、本発明の音声符号・復号化装置を図1から図5に従って説明する。尚、本発明に係るそれぞれの構成要素が従来の音声符号・復号化装置のそれと同一である場合には、同一番号を付すものとする。

【0028】図1(a)は本発明の実施の一形態を説明するための符号化側概略ブロック図であって、11は入力音声信号の自己相関係数を算出する自己相関係数算出部、12は自己相関係数の最大値を検出する最大値検出部、13はその最大値が閾値 t より大きいか小さいかを判定する判定部であり、この判定部の判定結果を示す判定信号はメモリ5に送出される。閾値 t の値は $0 \le t \le 1$ であり、圧縮率を高める場合には0付近の値を用い、一方再生音声の歪みを小さくする場合は1付近の値を用い、ス

【0029】14は自己相関係数を算出する際の積和範囲Nを短くして自己相関係数算出部11に戻す積和範囲縮小部、15は判定部13の結果によって切り替えるスイッチ、16はピッチ周期抽出部、17は時間軸圧縮を行う際の圧縮率(=入力音声波形長/出力音声波形長)を決定する圧縮率決定部、18は入力音声の時間軸圧縮を行う時間軸圧縮部である。

【0030】図1(b)は本発明の実施の一形態を説明するための復号化側概略ブロック図であって、19はメモリ5に格納された判定信号によって切り替えるスイッチ、20は時間軸伸長を行う際の伸長率(=出力音声波形長/入力音声波形長)を決定する伸長率決定部、21は時間軸伸長を行う時間軸伸長部、22は19のスイッチと連動するスイッチである。

【0031】次に、上述の構成における機能を説明する。

【0032】図1(a)において、自己相関係数算出部1 1は入力音声信号の自己相関係数を数2によって求める。

[0033]

【数2】

 $Rn(0) = \sum_{n=0}^{N} \{s(n+m)^2\}$ (但し、N1は積和範囲)

 $Rn(k) = \left\{ \sum_{n=0}^{N} s(n+m) \cdot s(n+m+k) \right\} / Rn(0) \quad (但し、20 \leq k \leq 100)$

【0034】次に、第一のピッチ周期探索範囲20≦k≦1 00(サンプリング周波数が8kHz時)内でその自己相関係数 の最大値を最大値検出部12で検出し、その最大値が関 値 t よりも大きいか小さいかを判定部13で判定する。 図2のように音声信号が周期性を持つ場合は、その自己 相関係数の最大値は閾値tよりも大きく、一方音声信号 が周期性を持たない場合は、閾値 t よりも小さくなる。

【0035】但し、図3のように音声信号が周期性をも っていても積和範囲N内でピッチ周期が変動している場 合は、自己相関係数の最大値は閾値 t よりも小さくな る。このため、閾値 t よりも小さい場合は積和範囲縮小 部14で積和範囲Nを減少させ、再度自己相関係数を算 出し、第二のピッチ周期探索範囲内でその自己相関係数 の最大値を最大値検出部12で検出すれば、その最大値 20 は閾値tよりも大きくなる。ここで、第二のピッチ周期 探索範囲は、通常は第一のピッチ周期探索範囲と同一で あるが積和範囲Nの値が小さくなればそれに応じて探索 範囲を狭くする。例えば、N≥150の場合は20≤k≤10 0、150>N≥120の場合は20≤k≤80、120>N≥90の場 *

*合は20≤k≤50にする。

【0036】上述のように再度自己相関係数を算出して も、判定部13で自己相関係数が閾値 t よりも小さいと 10 判定された場合は、スイッチ15を端子aの方に接続す ると共に判定信号h=0を出力し、一方判定部13で閾値 tよりも大きいと判定された場合は、スイッチ15を端 子bの方に接続すると共に判定信号h=1を出力する。

【0037】スイッチ15を端子aに接続した場合、即 ち入力音声信号が周期性を持たない場合は、音声信号を 直接符号化部4に入力する。

【0038】スイッチ15を端子bに接続した場合、即 ち入力音声信号が周期性を持つ場合は、以下の手順で音 声信号の時間軸圧縮を行う。

【0039】まずピッチ周期抽出部16で自己相関係数 が最大になる遅延量kをピッチ周期として抽出する。次 に、圧縮率決定部17で積和範囲N1とピッチ周期P1に 基づいて数3により圧縮率rcを決定する。

[0040]

【数3】

rc = [N1 / P1]

(ここで [] はガウス記号でその記号内の数を越えない 最大の整数を表す。)

【0041】そして、時間軸圧縮部18が、ピッチ周期 30 及び圧縮率の値に基づいて時間軸圧縮を行う。

【0042】図2は、積和範囲N1の中に周期P1の周期 波形が4つ含まれ、圧縮率rc=4で時間軸圧縮した場合を 示す。図3は、積和範囲N1内でピッチ周期が変動して おり自己相関係数の最大値が閾値 t よりも小さいため、 積和範囲をN2に縮小し再度自己相関係数を算出して閾 値tよりも大きくなった場合で、圧縮率rc=2で圧縮した 様子を示す。

【0043】符号化部4では、スイッチ15が端子aに 接続している場合は、入力音声信号を符号化し、スイッ 40 チ15が端子bに接続している場合は時間軸圧縮した信 号を符号化し符号を出力する。

【0044】メモリ5には、符号、圧縮率、ピッチ周期 及び判定信号を記録する。

【0045】図1(b)において、まず符号を復号化部6 で復号化する。次に、判定信号がh=0の場合はスイッチ 19を端子cに接続し、h=1の場合は端子dに接続す る。

【0046】スイッチ19を端子cに接続した場合は、 復号化音声が直接出力される。

【0047】スイッチ19を端子はに接続した場合は、 伸長率決定部20で圧縮率をもとに伸長率を決定する。 伸長率は圧縮率と一致させることが多い。時間軸伸長部 21では、伸長率及びピッチ周期の値に基づいて時間軸 伸長を行う。

【0048】スイッチ22はスイッチ19と連動し、再 生音声を出力する。即ち、スイッチ19が端子 c に接続 している場合はスイッチ22は端子eに接続し、スイッ チ19が端子dに接続している場合はスイッチ22は端 子fに接続する。

【0049】次に、全体の処理フローを図4及び図5を 用いて説明する。

【0050】図4は符号化側の処理フローである。ステ ップS11で自己相関係数を算出する際の積和範囲N1 (例えばN1=200) を設定する。ステップS12では変 数 i を0に設定する。ステップS13では入力音声信号 の自己相関係数を算出する。ステップS14ではステッ プS13で求めた自己相関係数の中から最大値を検出す る。ステップS15ではその最大値が閾値 t より小さい か大きいかを判断する。 閾値 t より小さい場合はステッ

50 プS16へ、大きい場合はステップS20へ進む。

【0051】ステップS16では変数iが2よりも小さいか大きいかを判断し、小さい場合はステップS17へ、大きい場合はステップS19へ進む。ステップS17では変数iをインクリメントする。ステップS18では積和範囲N1を例えば50減少させ(N2=N1-50)、ステップS13へ戻す。ステップS19ではスイッチ15を端子aに接続し、ステップS20へ進んだ場合はスイッチ15を端子bに接続する。ステップS21では自己相関係数が最大となるときの遅れkをピッチ周期とし、ステップS22では圧縮率を決定し、ステップS23で10時間軸圧縮を行う。ステップS24では符号化を行い、最後にステップS25で符号,圧縮率、ピッチ周期及び判定結果をメモリに格納する。

【0052】図5は復号化側の処理フローである。ステップS31でメモリから符号,圧縮率、ピッチ周期及び判定結果を読み出す。ステップS32では復号化を行う。ステップS33では判定信号hが0か1かを判断する。h=1の場合はステップS34に進みスイッチ19を端子dに接続し、h=0の場合はステップS38に進み端子cに接続する。ステップS34でスイッチ19を端子20dに接続した場合はステップS35で伸長率を決定する。伸長率は圧縮率と一致させることが多い。

【0053】次に、ステップS36で時間軸伸長を行い、ステップS37でスイッチ22を端子fに接続する。スイッチ19を端子cに接続した場合はステップS39でスイッチ22を端子eに接続する。最後に、ステップS40で再生音声が出力される。

< <p><音声信号時間軸圧縮装置>以下、本発明の音声信号時間軸圧縮装置を図6に従って説明する。尚、本音声信号時間軸圧縮装置に係わるそれぞれの構成要素が音声符号 30・復号化装置のそれと同一である場合には、同一番号を付すものとする。

【0054】図6において、自己相関係数算出部11、 最大値検出部12、判定部13、積和範囲縮小部14、 スイッチ15、ピッチ周期抽出部16、時間軸圧縮部1 8は図1の音声符号・復号化装置のそれと同一であるため説明は割愛する。

【0055】23は圧縮率決定部で、自己相関係数を算出する際の積和範囲N1とピッチ周期P1により、圧縮率rcは、1<rc≤[N1/P1]の範囲で決定する(但し、

[] はガウス記号でその記号内の数を越えない最大の整数を表す。)。24はスイッチでスイッチ15と連動し、音声を出力する。即ち、スイッチ15が端子aに接続している場合はスイッチ24は端子gに接続し、スイッチ15が端子bに接続している場合はスイッチ24は端子hに接続する。

<音声信号時間軸伸長装置>以下、本発明の音声信号時間軸伸長装置を図7に従って説明する。尚、本音声信号時間軸伸長装置に係わるそれぞれの構成要素が音声符号・復号化装置あるいは音声信号時間軸圧縮装置のそれと 50

同一である場合には、同一番号を付すものとする。

【0056】図7において、自己相関係数算出部11、最大値検出部12、判定部13、積和範囲縮小部14、スイッチ15、ピッチ周期抽出部16、スイッチ24は図6の音声信号時間軸圧縮装置のそれと同一であり、21は図1の音声符号・復号化装置のそれと同一であるため説明は割愛する。

【0057】25は伸長率決定部で、伸長率reを決定する。ここで、伸長率reは任意であるが一般的には、1<re≤3の範囲で決定することが多い。

[0058]

【発明の効果】以上説明したように、音声信号が周期性のない無声音の場合は、時間軸圧縮及び伸長を行わないため、波形の性質が保存でき、再生音声の明瞭度が悪くなる等の品質劣化を防ぐことができるという効果を奏する。

【0059】また、音声信号のピッチ周期が変動している場合でも、自己相関係数を算出する際の積和範囲を縮小することにより、正確なピッチ周期を求めることができるため、時間軸圧縮及び伸長を行っても、波形の性質が保存でき、再生音声の明瞭度が悪くなる等の品質劣化を防ぐことができるという効果を奏する。

【0060】さらに、音声信号が周期性をもち同じピッチ周期が連続する場合、時間軸圧縮及び伸長を行う際の圧縮率及び伸長率を高めることによって、ピッチ周期抽出の処理負荷を軽減し、再生音声の品質を劣化させずに音声符号・復号化装置の圧縮率を高めることができるいう効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の音声符号・復号化装置の概略ブロック 図である。

【図2】本発明による音声信号の時間軸圧縮例である。

【図3】本発明による音声信号の時間軸圧縮例である。

【図4】本発明の音声符号・復号化装置の符号化側処理 フローである。

【図5】本発明の音声符号・復号化装置の復号化側処理 フローである。

【図6】本発明の音声信号時間軸圧縮装置の概略ブロック図である。

【図7】本発明の音声信号時間軸伸長装置の概略ブロック図である。

【図8】従来の音声符号・復号化装置の概略ブロック図である。

【図9】音声信号の時間軸圧縮及び伸長方法の説明図である。

【図10】従来技術による音声信号の時間軸圧縮例である。

【符号の説明】

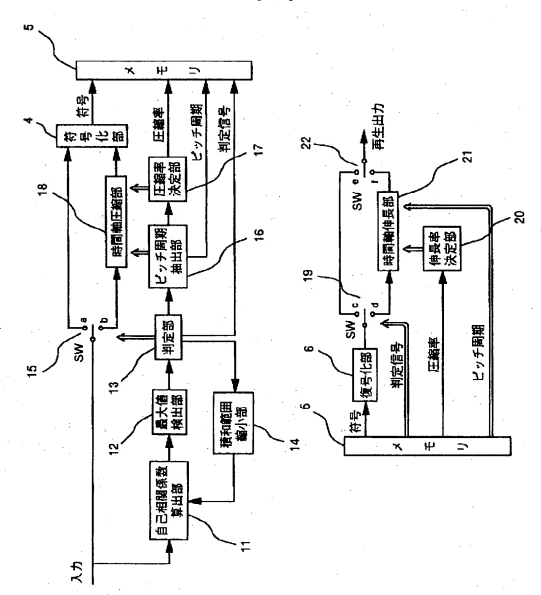
40

1 … 自己相関算出部

2 … ビッチ周期抽出部

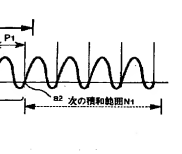
3		一眼	時間軸圧縮部		16 … ピッチ周期抽出部
4		ぞ	5号化部		17
5	•,•	. >	リモリ		18 … 時間軸圧縮部
6		復	夏号化 部		19 … スイッチ
7	•••	联	閉軸伸長部		20 … 伸長率決定部
1	1	•••	自己相関係数算出部		21 … 時間軸伸長部
1	2	• • •	最大值検出部	•	22 … スイッチ
1	3	•••	判定部		23 … 圧縮率決定部
1	4	•••	積和範囲縮小部		24 … スイッチ
1	5	• • •	スイッチ	10	25 … 伸長率決定部

【図1】

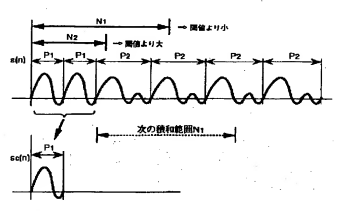


【図2】

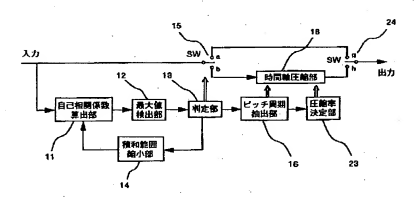
s(n)



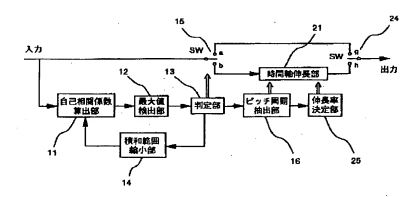
【図3】



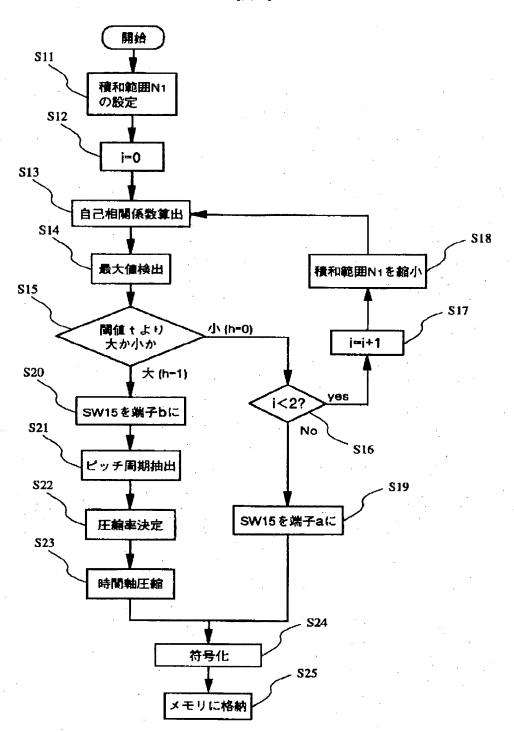
【図6】



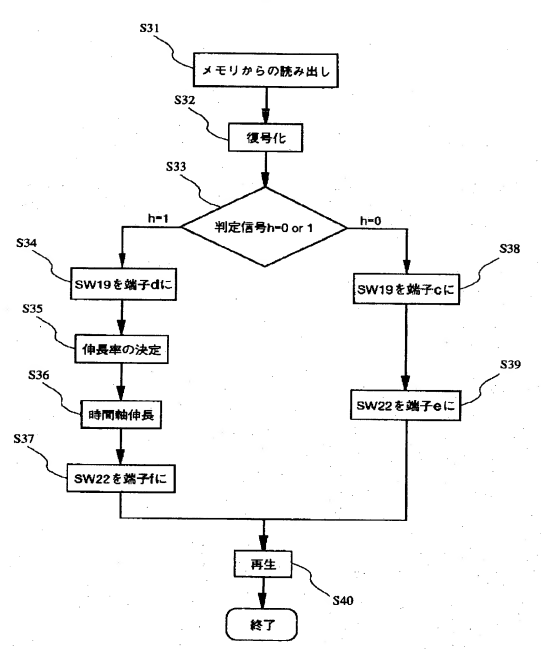
【図7】



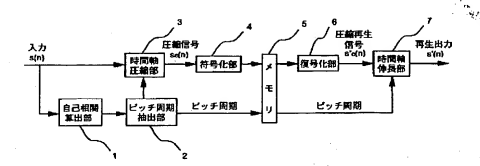
【図4】



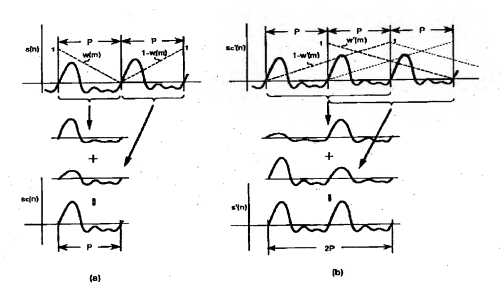
【図5】



【図8】



【図9】



【図10】

